Index of Claims

	ı No.

Mariceli Santiago

10/056,120

Applicant(s)

LINSSEN, PETRUS JOHANNES ANTONIUS
Art Unit

Examiner

2879

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Α,	Appeal
~	

Objected

0

	Claim Date											_																		
Cli	aim T	Date					Cla	Claim Date							_	CI	aim	Date												
Final	Original	6/10/04									Final	Original									Final	Original		:						
1	1	Ξ		寸			<u> </u>	Г		_		51	\Box	•	_	+	\top	T		_	—	101	1	+	1	\vdash	Н		i	
2	2	=		\neg			_	Г		\neg		52		\neg	\neg	\top	╅┈	 				102		\top		\vdash	Н	_		Π
3	3	Ξ		\neg								53		\neg	\neg	T	1	T		7		103	\neg	\top	\vdash				П	
4	4	=				Г						54		T	丁		1					104		T	Γ		П		\neg	_
5	5	Ξ						П				55	П	\dashv	\neg		\top			\neg		105		\top	Π	Г	П		\neg	_
6	6	=		П								56	П	\neg		丁	1			7		106		1			П		\Box	
	7											57					Т					107		T	1		П		\Box	Г
	8											58	П	\neg	\neg		1		П	٦		108	\neg	T	Г				\sqcap	_
	9											59					Т					109		T	П	Г			П	_
	10											60					1					110		Τ	Π	П			П	
	11											61										111			Γ				П	Π
	12											62					Т					112		Τ					\neg	_
	13			Ţ								63		\Box	\Box		I^{T}					113								
<u> </u>	14									_		64										114								
	15		\Box				L	L				65										115								
	16	_		_								66										116								
	17			_		\Box						67			_							117								
	18			_								68										118								
	19	_		_						_		69	Ш				L				L	119								
	20	_		_	_							70		\Box		┸				┙		120								
	21		Щ	\perp								71	Ш			\perp				╝		121								
	22			_			<u> </u>					72	$\sqcup \bot$			\perp	┸					122								
	23	L	<u>.</u>	_						_		73	Ш				1_		Ш			123								
	24		\Box	_								74	Ш	\perp			L			╝		124			L					
	25		\Box	_	_		<u> </u>					75		\perp					Ш	_		125			<u> </u>					
	26		\Box		_		匚	L				76						\perp				126								
	27	_			_					_		77		\perp				\perp				127								
	28			4	\dashv		L_		Ш	_	L	78		_			1_	Ш		_		128			乚					
	29			4	_		<u> </u>		Ш			79		_	_		L	\sqcup	Ш	_		129			<u>L</u>		Ш			
<u></u>	30		\perp	_	_		_	Ш	Ш	_		80		_			_	Ш	Ш.			130					Ш			
	31		\perp	4	_			Щ	Щ	_		81	Ш	_		ᆚ	1_	Ш		_		131			L		Ш			
	32	_	\perp	4	_			Щ		_		82	Ш	\dashv		_ _	┸	Ш	Щ.	_		132			<u> </u>			_		
	33	_		4	_		_		Н	_	<u> </u>	83		_	_	_	\perp	Ш		_		133		1	<u> </u>			\Box	_	
-	34	_		4	_		_	Н		_	<u></u>	84	$\vdash \vdash$	_	\perp	+	+	\sqcup		_		134	_	4_	<u> </u>		Щ		\sqcup	_
<u> </u>	35	<u> </u>		4	_	Щ	<u> </u>	\vdash		\dashv		85	\vdash	4	-	+	1	\sqcup	$\vdash \downarrow$	4		135		4_	<u> </u>	Щ	\sqcup		ᆜ	_
	36	_		+	4	Ь	<u> </u>	\vdash	\square	4		86	 	_	+	+	\bot	\sqcup	\vdash	_	\vdash	136	\perp	4	<u> </u>	Ш	$ \bot $		\dashv	_
-	37	-		+		-	<u> </u>	Н	\dashv	_		87	$\vdash \vdash$	_	4	+-	+-	\vdash	\vdash	_		137		_	<u> </u>	Щ	$\vdash \vdash$	_	_	_
-	38	<u> </u>		-+	\dashv	Щ	<u> </u>	Щ		\dashv		88	\sqcup	_	-	+	+	\sqcup	$\vdash \vdash$	4	<u></u>	138		↓_	<u> </u>	Щ		_	\dashv	_
<u> </u>	39	-		4	4		_	\vdash		_	<u> </u>	89	-	4	+	\bot	╄	Н	$\vdash \vdash$	_	$\perp \perp$	139		_	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	ᆜ	_
<u></u>	40	_	+	+	-		<u> </u>	\vdash		_		90	\dashv	\dashv		\bot	+-	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_		140		╀	<u> </u>	Щ	Щ			
-	41	Ь.	-	+	-	\dashv	H	\vdash	-	\dashv	<u> </u>	91	\dashv	+	+	+-	+-	\vdash	\vdash	4	-	141		1	_		\sqcup			
	42			+	-						-	92		+	+	+	+	\vdash	\vdash	-	 	142	\perp	↓_	<u> </u>		\sqcup		_	
	43 44	_	-	+	-	-		Н		\dashv		93	+	-1		+	+	\vdash		4		143	-	╄-	<u> </u>	Ш	\vdash		_	_
	45	\vdash	+	+	-		_	Н				94	-	+		+	+	\vdash	-+		<u> </u>	144	+	-		Ш	\vdash			_
-	46	-		+	\dashv	_	_	\vdash	\dashv		\vdash	95	-	+	-	+	+-	⊢	\vdash			145	-	╄		Ш	\sqcup	_	_	
 	46		+	+	\dashv	_		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	96 97	\dashv	+	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		146	\dashv	┼	<u> </u>	Щ	\sqcup			
-	48	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	\vdash			\vdash	98	\dashv	\dashv	+	+-	+	┝┤		\dashv		147		\vdash	-	Н				
\vdash	49	-	-	+	\dashv			-	\dashv	\dashv		99		+	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	148		\vdash	├-	Н	\dashv		\dashv	
-	50		-+-	+	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	100	\dashv	\dashv	+	+	+-			\dashv	\vdash	149		-	 —		\dashv	-	-	_
<u></u>	50		L	L								100]	L_L		- 1	- 1	1	1 1		H	1 1	150	ı	1			1 I		- 1	